

## **Equipamentos de Bloqueio**

### **FT 2.1.5 – Gancho de Aço**



### **Especificação**

#### **Propriedades**

- O gancho deve ser em aço com boa resistência à corrosão.
- O gancho deve possuir uma boa resistência contra químicos, humidade, calor, frio e raios UV.
- O gancho deve ter 6 furos para a colocação de cadeados.

### **Fornecimento**

- Devem ser fornecidos em embalagem com o nome do fabricante ou do fornecedor, a dimensão e a quantidade.
- Deve vir acompanhado de instruções de utilização na língua do país destinatário.

### **Utilização**

- O gancho é utilizado para permitir o bloqueio de equipamentos elétricos ou mecânicos com um ou mais cadeados

*NOTA: Não utilizar em locais com atmosfera explosiva (ATEX).*

**Verificação e Controlo**

	Verificação	Controlo
<b>QUANDO</b>	Antes e depois de usar	Uma vez por ano
<b>POR INICIATIVA DE</b>	O utilizador	A hierarquia
<b>POR QUEM</b>	O utilizador	Prevenção e Segurança
<b>COMO</b>	Visual	Visual

- O Gancho não deve apresentar qualquer defeito aparente que ponha em causa as suas características ou operação.

**Manutenção**

Com exposição do gancho a poeiras, partículas e produtos químicos, estes agentes poderão se depositar sobre o gancho e no seu interior, podendo impedir o seu correto funcionamento.

É recomendado que periodicamente os ganchos sejam limpos e lubrificados. A limpeza do gancho pode ser efetuada com ar comprimido e/ou um lubrificante, por exemplo WD40.